

### Nahrání EasyLogic do modulu SDS MICRO , MACRO

1. spustit program SDS-C exe. (doporučeno použít vždy poslední verzi programu a aktualizovat poslední dostupný firmware)
2. otevřít soubor LOAD .SDC file .. načteme soubor .sdc
3. následně 2x potvrdíme OK
4. přepneme na UWEB HTML editor / open file ... načteme soubor .html (u nových verzí SDS-C načteme soubor uweb)
5. spustíme UPLOAD to SDS
6. vyplníme IP adresu , UDP a heslo
7. spustíme CONNECT TO SDS DEVICE AND READ INFORMATION
8. po správné spojení s modulem spustíme nahrávání obou souboru do SDS modulu

#### UPLOAD COMPILED PROGRAM TO SDS

#### UPLOAD USER HTML PAGE TO SDS

**Upozornění : nahráním programu Easylogic vymažeme stávající C program v SDS modulu**

9. samotný program spustíme v menu **SDS-C** a následně UWEB stránka **user.htm**
10. novou událost (logiku) začneme v „UDÁLOSTI“

### Nahrání stávajícího souboru EAL do EasyLogic

Máme již spuštěný EasyLogic

1. spustíme menu **SOUBOR** a následně **nahrát konfiguraci ze souboru**
2. vybereme soubor .EAL
3. v menu **UDÁLOST** a **AKCE** můžeme zkontrolovat zda došlo k načtení události a akce
4. přepneme zpět do menu SOUBOR a zadáme **nahrát vše do SDS**

#### poznámky :

pokud používáme v programu relé je potřeba ho přepnout do stavu SDS C PROGRAM v menu **VÝSTUPY** kde se relé ovládá

v menu programu EasyLogic je funkce „**UDÁLOST**“ která definuje dle jaké hodnoty chceme něčeho docílit (například dle teplotního čidla číslo jedna )

menu „**AKCE**“ definuje výsledné řešení (třeba sepnutí relé)

**například ve zkušebním programu temp26on\_30off.eal je definována**

**událost 1** : z teplotního čidla číslo jedna při teplotě menší než 26°C

**a následná akce 1** : sepni relé číslo 1

**událost 2** : z teplotního čidla číslo jedna při teplotě větší než 29°C

**a následná akce 2** : vypni relé číslo 1

#### **INFO NA EMAIL**

Informace o zaslání PROVEDENÉ akce emailem a nastavení emailu je v sekci „ZAŘÍZENÍ“ řádek 101.

Zároveň je potřeba doplnit v menu „ADMINISTRACE“ a následné „nastavení SMTP“

LazNet s.r.o

Zacpalová 27

Opava 746 01

[www.onlinetechnology.cz](http://www.onlinetechnology.cz)